

LEGENDA TRAS

■ ■ ■ ■ ■	TRASA VE STÁVAJÍCIM SDK TRÁMEČKU
-----	TRASA V PODHLEDU, POD OMÍTKOU, NEBO VE SKLADBĚ STŘECHY
_____	TRASA NA PŘÍCHÝTKÁCH
/	STOUPACÍ VEDENÍ
.	KLESÁJÍCÍ VEDENÍ

POŽADAVKY

NAPÁJECÍ SÍŤ:	3PEN,50Hz 400/ 230V, TN-C/S
OGRAHNA PŘED NEBO DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (8/ 2007)+Z1(4/ 2010):	
ZÁKLADNÍ:	IZOLACÍ, KRYTÍ NEBO PŘEPAČKY (viz.odst.411)
OGRAHNNÁ OPATŘENÍ:	AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE (viz.odst.412), UZEMNĚNÍ POSPOJENÍ (viz.odst.415.2)
ZVÝŠENÁ:	DVOJTÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
DOPLŇKOVÁ:	PROUDITELNÝM CHRÁNĚNÍM (viz.odst. 415.1)
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)	

— ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY S CELOPLASTOVOU IZOLACÍ V SOUSTAVĚ TN-C-S

— VEŠKERÉ INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2130 ed.3 (3/12/ 2014), ULOŽENÍ VEDENÍ BUDE SKRYTÉ VE STĚNÁCH, NEBO V POHLEDĚCH A STÁVAJÍCÍCH SOK TRAMÉČKÁCH.

— ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A OVLÁDAČKÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO DLE VYKRESOVÉ DOKUMENTACE

— INSTALACE V KOUPELNĚCH A WC BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 (9/ 2007)+Z1(6/ 2012)

— ZÁSUVKOVÉ VÝVODY, KTERÉ MAJÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI PŘEPĚTÍ, JE NUTNO OSADIT ZÁSUVKAMI

— S VESTAVĚNOU PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3. STUPNĚ

— SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ ROZVODŮ SILNOPROUDU A SLABOPROUDU BUDOU DLE POŽADAVKŮ

ed.2 EN 50174-2 ed.2 (5/ 2010)

— TYP OSVĚTLENÍ BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM NEBO INVESTOREM.

— PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI OŠEKY BUDOU UTEŠNĚNÍ CERTIFIKOVANÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI UCIPÁVKAMI

— NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VYKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

Jiří Flosman, projektová kancelář flosmanjiri@seznam.cz, tel. +420 725 083 422			AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE:	Stavební úpravy a přístavba ZŠ Šimanovská, Šimanovská č.p.16, Praha 9 - k.ú. Kyje			
INVESTOR:	Městská část Praha 14 Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
DIL. PD:	D Dokumentace objektů a zařízení D.1.4.e Elektro silnaproud/slaboproud/MaR		MĚŘITKO:	1:100
			DATUM:	01/2018
NÁZEV VYKRESU:				ČÍSLO KOPIE:
Půdorys silnaproud 1.NP				
ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPEŇ PD:		
D.1.4.e.02	-	DPS		